Patent Number: JP426545 Publication date: 1992-03-03

#### AN INTEGRATED CIRCUIT PART

#### ABSTRACT

An Integrated circuit part characterized by being located (an) exterior connection terminal(s) comprised of through-hole to its periclinal part, and by comprizing of (a) board(s) cut at the vertical face of the each through-hole and (an) integrated circuit(s) with terminal frame that mounted at the prescribed position of wiring pattern formulated on the board(s).

(B) 日本国特許庁(JP) ①実用新案出願公開

@ 公開実用新案公報(U) 平4-26545

DInt. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)3月3日

H 01 L 23/12

7352-4M H 01 L 23/12

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

公考案の名称

集積回路部品

②実 頌 平2-67997

②出 頭 平2(1990)6月27日

@考案者 变尾

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号 昭和電線電

競株式会社内

勿出 頭 人 昭和電線電視株式会社

神奈川県川崎市川崎区小田栄2丁目1番1号

四代 理 人 弁理士 山田 明信



第四路部1

#### 明細書

#### 1. 考案の名称

集積回路部品

2. 実用新案登録請求の範囲

②スルーホールから成る外部接続端子を周縁部に配し、前記各又ルーホールを縦断する面で裁断のた基板と、当該基板上に形成された配線パターツの所定位置に実装された端子枠付きの集積回路とから成ることを特徴とする集積回路部品。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は、プリント基板等にハンダ付けによって直接固定するのに適した集積回路部品に関する。

(従来の技術)

一般に、集積回路等の小型回路部品をプリント 基板上にハンダ付けする際には、種々の方法が採 用されている。

第5図に、従来知られている各種の取付方法を 示す。

458

が発理し

第5図(a)において、基板1には、モールド タイプの集積回路部品2が搭載され、そのリード 線3が基板1を貫通するように挿入されハンダ付 け固定されている。第5図(b)の場合、モール ドタイプの集積回路部品2は、同図(a)と同様 に基板 1 上に搭載され、そのリード線 3 は基板 1 の上面で側方に張出し、ハンダ付け固定されてい る。第5図(c)の場合、基板1上にICペレッ ト4を直接接着剤等により固定し、ボンディング ワイヤ5を用いて配線を行なっている。また、第 5 図 (d) の場合、下面に端子(パッド) 7 を配 置した端子枠(バンプ)付き集積回路6を、基板 1上に直接ハンダ付け接続するようにしている。 また、第5図(e)に示すように、配線パター ン9を表面に形成したフィルム8を使用し、第5 図(f)に示すように、端子枠付き集積回路6の 端子7を、上記フィルム8の配線パターン9にハ ンダ付け接続する。その後、第5図(g)に示す ように、基板1上に端子枠付き集積回路6を固定 し、更にフィルム8を介して配線のハンダ付け接



続を行なっている。

(考案が解決しようとする課題)

ところで、第5図(a)や第5図(b)に示す 方法は、集積回路を一般回路部品と同様に扱え、 最も簡易であり、コストや信頼性の面で有利な方 法である。しかしながら、部品自体のサイズが大 きくなり、リード線によるハンダ付けのための領 域が広くなって、実装密度に制約を受け、小型化 に制約があるという難点がある。

第5図(c)の方法は、高密度実装方法として極めて一般的な方法であるが、集積回路の接合は他のハンダ付け部品の後に行なうことになり、基板1の表面を精密洗浄する必要等があり、工程が増加し、信頼性の面でやや問題がある。

また、第5図(d)に示す方法は、比較的小型の基板でコスト的にあまり厳格なものを要求されない場合に使用される。即ち、通常、基板のパターン幅は 150μm以上であって、集積回路の端子(パッド)寸法が50~100μmとされいるため、この寸法に適合する精度が要求された場合、



通常のスクリーン印刷等の生産方法が使用できない。従って、基板について、フォトエッチング等の生産性の低い方法を使用せざるを得ない。このため、大型の基板や、より低コストを要求される基板については、この方法を採用し難いといった問題がある。

第5図(g)に示す方法は、多ピン集積回路の 高密度実装に広く用いられている方法で、信頼性 も比較的高い。しかしながら、フィルム8と集積 回路6との接合や、集積回路6の基板1上への搭 載は、通常、連続した工程で行なわれるため、高 度な実装技術と複雑な装置が必要となる。

本考案は以上の点に着目してなされたもので、小型化、低コスト化及び高信頼性を実現した集積回路部品を提供することを目的とするものである。

#### (課題を解決するための手段)

本考案の集積回路部品は、スルーホールから成る外部接続端子を終縁部に配し、前記各スルーホールを縦断する面で裁断した基板と、当該基板



上に形成された配線パターンの所定位置に実装された端子枠付きの集積回路とから成ることを特徴とするものである。

#### (作用)

#### (実施例)

以下、本考案を図の実施例を用いて詳細に説明する。

第1図は、本考案の集積回路部品実施例を示す



分解斜視図である。

図において、本考案に使用される集積回路10は、端子枠(バンプ)付きのもので、下面にハンダ付け接続用の端子11が設けられている。尚、第5図(e)に示したフィルム8を用いたいわゆるフィルムキャリア方式は、多ピン集積回路用として用いられるが、本考案の場合、中ピンあるいは少ピン集積回路の搭載を主たる目的としている。

基板20は、セラミックやガラスエポキシ等から構成され、上面に配線バターン21が、例え端フォトエッチング等により、集積回路10の端子配列精度に適合する精度で形成されている。ま装領域23が設けられると共に、そのの中央部には、集積回路10を実績部には外部接続端子23が配置されている。これをスルーホール23を縦断する面24において裁断されている。



第2図に、第1図に示した基板20の裏面を示す。

外部接続端子23は、スルーホールより形成されているため、図のように、基板20の裏面まで端子の電極部分が連続しており、図示しないプリント基板等に搭載し、ハンダ付け接続する場合に適する構成とされている。

上記のような集積回路部品は、例えば次のように製造される。

第3図は、基板20がセラミック製の場合で、セラミック板30に、第1図に示した基板20に該当する配線パターンを縦横方向に繰返しマトリクス状に形成し、その境界部分に外部接続端子となるスルーホール23を設ける。そしてよる、ムナップライン(分割用の切れ目)を設けておく。即ち、集積回路10の搭載後、基板30を折曲げることによって、容易に各集積回路部品を裁断分離することができる。

また、第4図は、ガラスエポキシ製の基板32



を用いた例を示し、この場合には、配線パターンをそれぞれ適当な間隔で離してマトリクス状に形成し、切削や打抜き、プッシュバック等によってスルーホールを縦断する面で裁断する。

尚、上記第1図の実施例において、基板20の 上面に、集積回路10のみを搭載する例を示した が、この他に、例えば電源のバイパス用コンデン サ等の面実装部品を搭載するようにしても差し支 えない。

#### (考案の効果)



する。更に、スルーホールを利用したため、フィルムキャリア方法に比べて取扱いやハンダ付け作業が容易である。

一般に、端子枠付き集積回路のパッドピッチは 100μ m程度であるのに対し、プリント基板上のパッケージ集積回路用配線ピッチは1000~2500μ m程度と広い。従って、このような接合レベルのミスマッチを、本考案に示すような基板を介在させ調整し、信頼性の高い回路を形成することが可能となる。

#### 4. 図面の簡単な説明

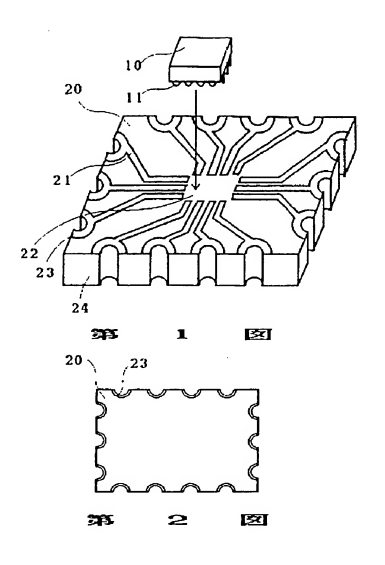
第1図は本考案の集積回路部品の実施例を示す分解斜視図、第2図は第1図の回路部品の裏面図、第3図及び第4図は第1図に示した回路部品の製造方法説明図、第5図は従来の集積回路実装方法を説明するもので、同図(a)~(d)は基板側面図,同図(e)はフィルムキャリアに接合した場合の側面図・同図(g)はキャリアに接合した場合の側面図・同図(を表板上に搭載した場合の側面図である。



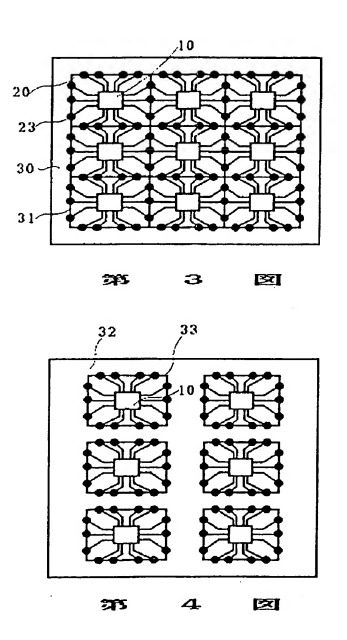
- 10-----端子枠付きの集積回路、
- 20------基板、
- 21-----配線パターン、
- 22-----搭載位置、
- 23-----外部接続端子、
- 2 4 - - - 裁断面。

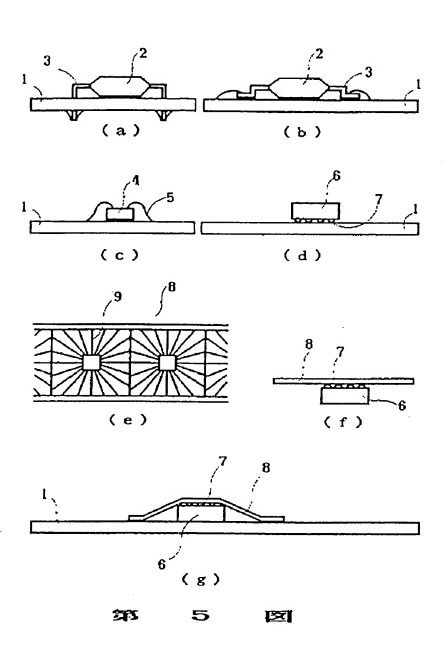
代理人 弁理士 山 田 明 信題





実開4- 26545





4